








	<b>S912ZVM16F1MKFR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912ZVM16F1MKFR
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> S12Z CORE16K FLASH
<b>Datenblätter:</b>	1.S912ZVM16F1MKFR.pdf
	2.S912ZVM16F1MKFR.pdf
	3.S912ZVM16F1MKFR.pdf
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVM16F1MKFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S12Z CORE16K FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP-EP (7x7)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935354342528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	31
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 16KB
Datenwandler	A/D 4x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	SCI

S912ZVM16F1MKFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVM16F1MKFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVM16F1MKFR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S912ZVM16F1MKFR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>S912ZVM16F1WKFR</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE,16K FLASH	  <b>S912ZVMBA4F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale VMB64 48K FLASH 4K RAM	  <b>S912ZVM16F1MKF</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE16K FLASH	  <b>S912ZVM16F1WKF</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE,16K FLASH
  <b>S912ZVLA96F0CLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 32LQFP	  <b>S912ZVLA64F0MLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	  <b>S912ZVLA96F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CPU, 96K FLASH	  <b>S912ZVM16F1MKHR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVM16F1MKFR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVM16F1MKFR Datenblatt	S912ZVM16F1MKFR-Datenblätter	S912ZVM16F1MKFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVM16F1MKFR
S912ZVM16F1MKFR Electronic	S912ZVM16F1MKFR-Komponenten	S912ZVM16F1MKFR-Verteiler	S912ZVM16F1MKFR-Bild	S912ZVM16F1MKFR-Teil
S912ZVM16F1MKFR Preis	S912ZVM16F1MKFR Hersteller	S912ZVM16F1MKFR Bild	S912ZVM16F1MKFR Aktie	S912ZVM16F1MKFR Inventar
S912ZVM16F1MKFR Neu	S912ZVM16F1MKFR Original	S912ZVM16F1MKFR garantiert	S912ZVM16F1MKFR RFQ	S912ZVM16F1MKFR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited